

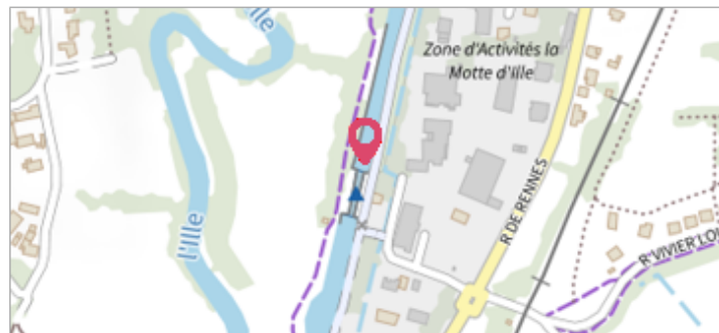
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Haut-Chalet à Betton

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_Betton_HtChaletm **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64305710 / Y: 48.17242800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355048.29 / Y: 6795929.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6430571 / Y: 48.172428
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

25 janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **33.32 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC_HtChaletam_2025 **Date de mise à jour :** 21/02/2025
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

CAPTEUR DU CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 32.530 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.790 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.32

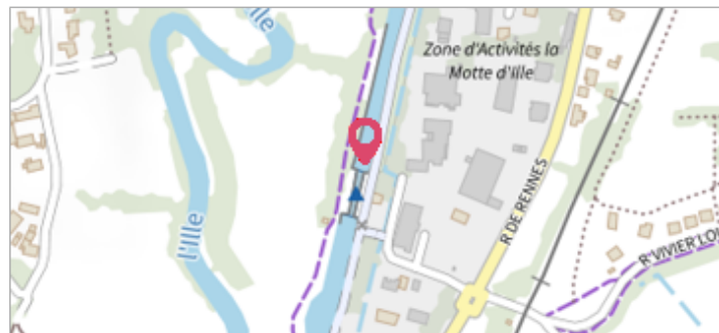
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Haut-Chalet à Betton

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_Betton_HtChaletm **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64305710 / Y: 48.17242800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355048.29 / Y: 6795929.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6430571 / Y: 48.172428
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

13 Novembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **33.346 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_HtChaletam_2000 **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 32.526 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.820 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.346



Commune : **BETTON**

Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Haut-Chalet à Betton

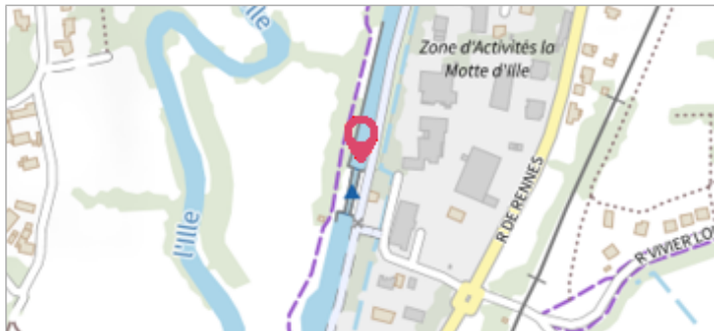
8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_Betton_HtChaletm **Date de mise à jour :** 01/04/2020

Auteur : SPC VCB



Ecluse de Haut-Chalet à Betton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64305710 / Y: 48.17242800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 355048.29 / Y: 6795929.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6430571 / Y: 48.172428

Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche



15 Novembre 1882

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **33.606 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_HtChaletam_1882

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

01/04/2020



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Haut-Chalet à Betton

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.526 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.606



Commune : **BETTON**

Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Haut-Chalet à Betton

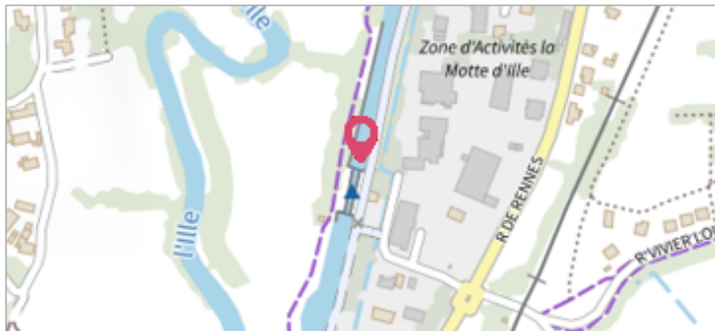
8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_Betton_HtChaletm **Date de mise à jour :** 01/04/2020

Auteur : SPC VCB



Ecluse de Haut-Chalet à Betton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64305710 / Y: 48.17242800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 355048.29 / Y: 6795929.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6430571 / Y: 48.172428

Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

29 Janvier 1881

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **33.676 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_HtChaletam_1881

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

01/04/2020



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Haut-Chalet à Betton

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.526 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.676

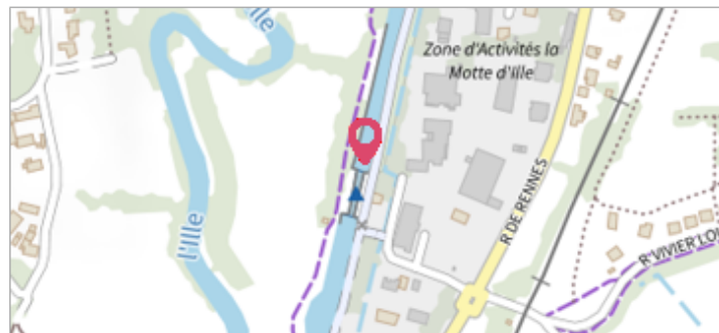
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Haut-Chalet à Betton

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_Betton_HtChaletm **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64305710 / Y: 48.17242800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355048.29 / Y: 6795929.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6430571 / Y: 48.172428
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

29 Décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **33.276 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_HtChaletam_1999 **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 32.526 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.276

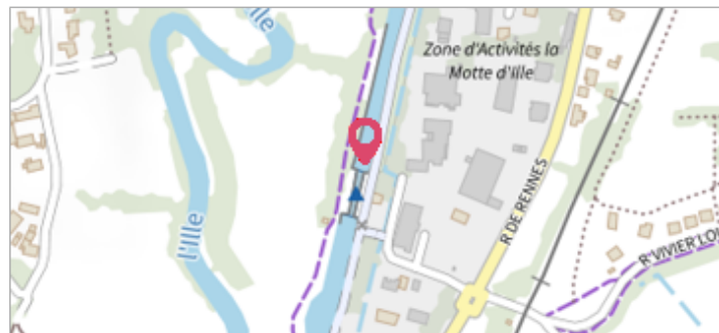
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Haut-Chalet à Betton

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_Betton_HtChaletm **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64305710 / Y: 48.17242800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355048.29 / Y: 6795929.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6430571 / Y: 48.172428
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

14 Mai 1981 Altitude calculée de l'eau : **33.766 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_HtChaletam_1981 **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 32.526 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.240 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.766

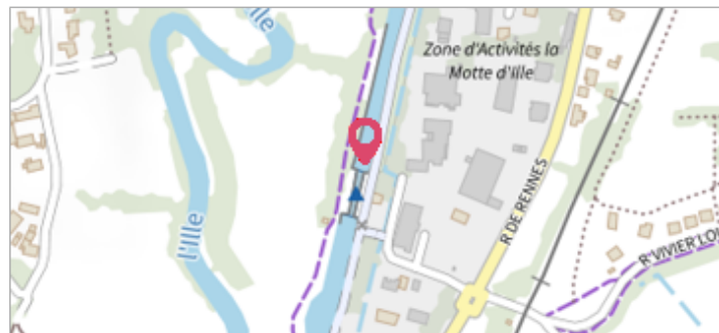
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Haut-Chalet à Betton

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_Betton_HtChaletm **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64305710 / Y: 48.17242800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355048.29 / Y: 6795929.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6430571 / Y: 48.172428
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

6 Janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **33.276 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_HtChaletam_2001 **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 32.526 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.276

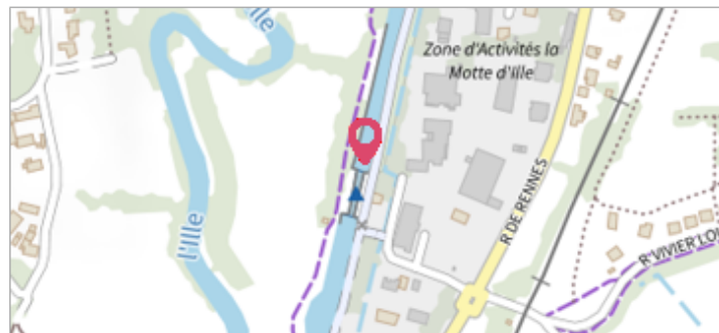
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Haut-Chalet à Betton

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_Betton_HtChaletm **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64305710 / Y: 48.17242800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355048.29 / Y: 6795929.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -1.6430571 / Y: 48.172428
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

20 Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **33.266 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_HtChaletam_1995 **Date de mise à jour :** 01/04/2020
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 32.526 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.740 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.266